



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Les lampes MASTER LEDBulb DT révèlent un effet lumineux étincelant semblable à l'incandescent qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E27. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	25 000 h
Culot	E27 [E27]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	Lumière chaude (WG)

Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	70 °C

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

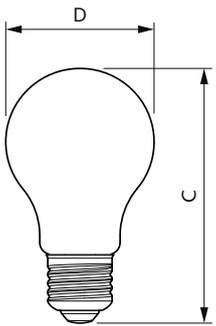
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109131
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

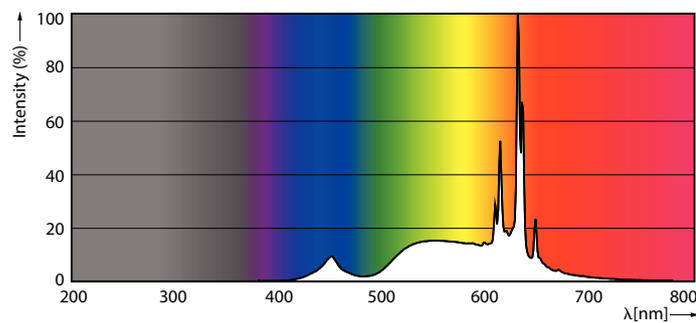
Code EOC	871951444971800
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Code de commande	44971800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003010382
Nom de produit complet	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449725

Schéma dimensionnel

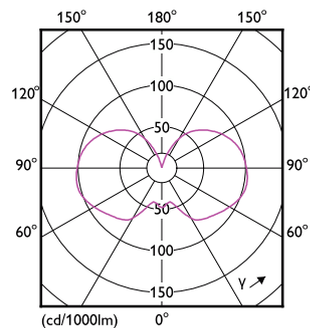


Product	D	C
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

Données photométriques



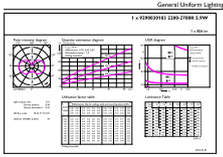
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

